

Schillernder Metaldeckel passend zum schillernden Kerzenglas



Artikelnummer	Material: Edelstahl Verzierung: Schillernde Beschichtung Größe: 82 mm/92 mm/102 mm oder individuelle Größe verfügbar
Mustervorlaufzeit	7-10 Tage für vorhandene Formen, 25 Tage für neue Formen
Mindestbestellmenge	5000 Stück
Verpackung	24/48 Stück im Karton mit Papiertrenner
Produktionsvorlaufzeit	35-45 Tage nach Auftragsbestätigung
Zahlungsbedingungen	30 % Anzahlung im Voraus, 70 % auf Grundlage einer Kopie des Frachtbriefs
Versand	Auf dem Seeweg, im Flugzeug, mit der Bahn

Produktdetails

Verleihen Sie Ihren Kerzenkreationen einen Hauch von Glamour mit unseren schillernden Kerzenglasdeckeln aus Metall

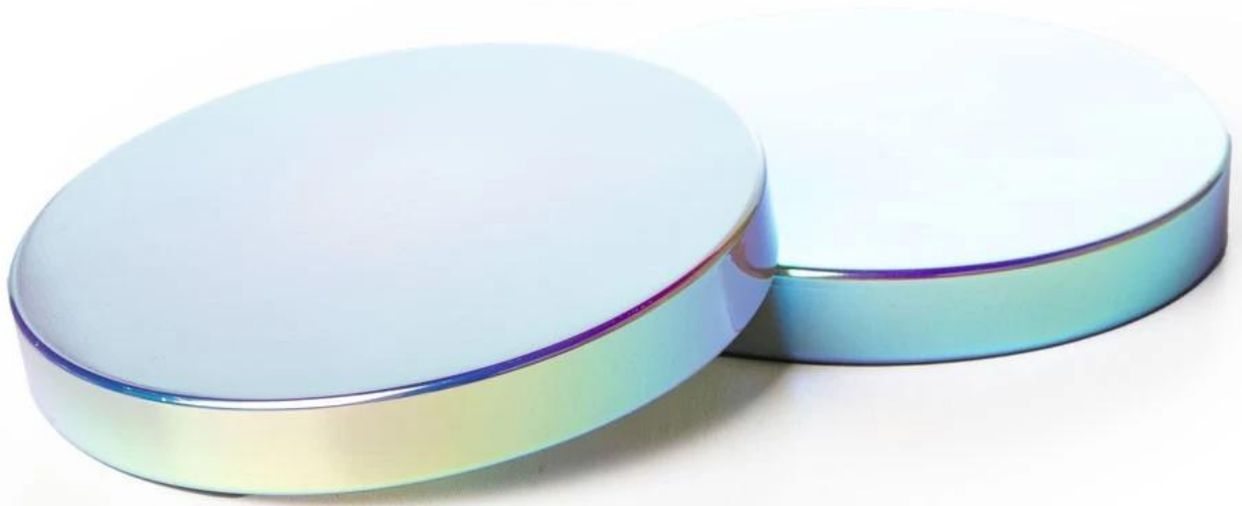
Verwandeln Sie Ihre Kerzen in Kunstwerke mit unseren schillernden Metalldeckeln für Kerzengläser. Die einzigartige schillernde Oberfläche dieser Deckel erzeugt einen atemberaubenden visuellen Effekt und macht sie zu einem herausragenden Element in jeder Kerzensammlung.

Unsere mit Präzision und Liebe zum Detail gefertigten schillernden Metalldeckel sind nicht nur stilvoll, sondern auch funktional. Der sichere Verschluss sorgt dafür, dass Ihre Kerzen ihren Duft und ihre Frische behalten, während das schlanke Design Ihren Kerzengläsern einen Hauch von Glamour verleiht.

Ob Sie Kerzen für den persönlichen Gebrauch oder zum Verkauf herstellen, unsere schillernden Metalldeckel sind das perfekte i-Tüpfelchen. Werten Sie das Aussehen Ihrer Kerzen auf und beeindrucken Sie Ihre Kunden mit diesen auffälligen Deckeln.

Geben Sie sich nicht mit gewöhnlichen Kerzenglasdeckeln zufrieden - entscheiden Sie sich für unsere schillernden Metalldeckel, um Ihren Kerzenkreationen einen Hauch von Luxus und Raffinesse zu verleihen.

Cupwind - Ihr vertrauenswürdiger Partner für erstklassiges Zubehör zur Kerzenherstellung. Bestellen Sie noch heute Ihre schillernden Metalldeckel für Kerzengläser und bringen Sie Ihre Kerzen zum Leuchten! Cupwind ist der Beste [Lieferant von schillernden Metalldeckeln aus China](#).







Über die Testmethode

Cupwind verfügt über eine Online-Prüfmaschine zur Durchführung des ASTM-Tests für das Zylinderkerzenhalterglas. Da es sich um ein Kerzenhalterglas handelt, ist der ASTM-Test für kleine oder große Bestellungen erforderlich. Wir legen großen Wert auf die Sicherheit von Kerzenhalterglas und verfügen über die gleichen Testgeräte wie in Laboren Dritter.



Produktionslinie für Kerzengläser von Cupwind



Foto der Cupwind-Fabrik

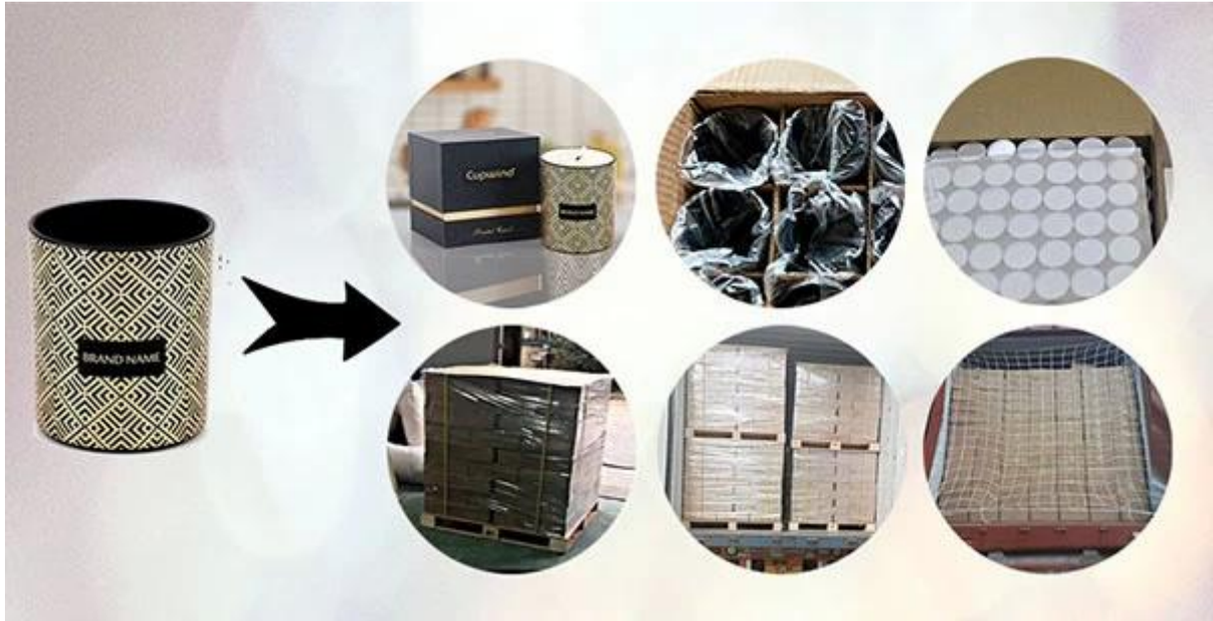


Bürofoto von Cupwind



Verpackung von schillernder Metalldeckel

Normalerweise ist der Deckel in einem Karton mit getrennten Papiertrennern verpackt. Das Beladen mit einer Holzpalette ist sicherer und effizienter. Am Ende haben wir ein Baumwollnetz an der Türöffnungsstelle, um zu verhindern, dass die Tür herunterfällt.



Fragen und Antworten

F1: Wie lange dauert die Probenahme bei Cupwind?

A1: Normalerweise dauert es 7-10 Tage, für neue Schimmelproben 25 Tage.

F2: Wie hoch sind die Musterkosten von Cupwind?

A2: Bemalte Gläser sind kostenlos, Neuauflagen kosten zwischen 50 und 1.200 USD.

F3: Wie lange ist die Produktionsvorlaufzeit bei Cupwind?

A1: Für verschiedene Dekorationsgläser dauert es 35-50 Tage.

F4: Was ist die Zahlungsmethode von Cupwind?

A1: 30 % Anzahlung, 70 % basierend auf einer B/L-Kopie oder 100 % L/C in Sichtweite.

F5: Welche Handelsbedingungen akzeptiert Cupwind?

A5: Grundsätzlich bieten wir FOB-Preise an und würden gerne verschiedene Incoterms für verschiedene Teile der Welt anbieten

F6: Sind Sie in der Lage, neue Produkte für Ihre Branche zu entwickeln?

A6: Ja, darin sind wir gut, wir haben nicht nur kreative Designer in China, sondern arbeiten auch mit Designern im Ausland zusammen, um weltweit an innovativen Produkten zu arbeiten.

F7: Wie sichert Cupwind die Qualität?

A7: Um die Massenproduktion in gleichbleibender Qualität zu halten, überprüft der QC-Mitarbeiter von Cupwind das Glas Stück für Stück, angefangen beim Klarglas bis zum dekorierten Glas. Auf diese Weise werden die Mängel maximal reduziert, wir haben bisher keine Qualitätsmängel erlitten.

